Características





Principal

Gama de producto	OsiSense XS
Nombre de serie	
	Aplicación
Tipo de sensor	Sensores de proximidad inductivo
Aplicación del dispositivo	-
Nombre de detector	XS6
Diseño del detector	M30 cilíndrico
Tamaño	63 mm
Tipo de cuerpo	Fijo
Capacidad de montaje empotrado	Montaje no empotrado
Material	Metal
Tipo de señal de salida	Discreta
Técnica de cableado de detector	3 hilos
Distancia de detección nominal	11 Mm montaje empotrado 18 mm montaje no empotrado
Función de salida digital	1 NC
Tipo circuito de salida	CC
Tipo de salida digital	PNP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector macho remoto M12, 4 patillas
Longitud de cable	0,15 m
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 V DC con capacidad de sujeción: protección de polaridad inversa
Capacidad de conmuta- ción en mA	<= 100 mA DC con capacidad de sujeción: protección de sobrecarga y cortocircuito
Grado de protección IP	Aislamiento doble IP67 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a DIN 40050

Complementario

Complementario	
Tipo de rosca	M30 x 1.5
Recorte de barrera	Frontal
Material frontal	PPS
Material del envolvente	Latón niquelado
Soporte de sujeción de cables	611 Mm montaje empotrado 618 mm montaje no empotrado
Desplazamiento del diferencial	10,15% de Sr
Composición del cable	3 x 0,34 mm²
Material aislamiento cables	PvR
LED de estado	Supply on y teach mode, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Estado de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Límites de tensión de alimentación	1036 V DC
Frecuencia de conmutación	<= 1000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V - tipo de cable: cerrado)
Consumo de corriente	<= 10 mA sin carga
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	0,3 ms
Maximum delay recovery	0,7 ms
Marcado	CE

Longitud roscada	41 mm	
Longitud	63 mm	
Peso del producto	0,22 kg	

Entorno

Certificaciones de producto	UL CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Resistencia a las vibraciones	25 gn amplitud = +/- 2 mm (estado 1) 1055 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

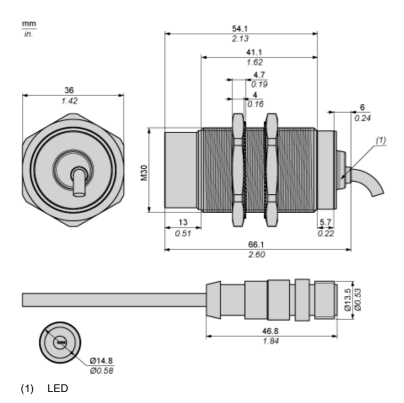
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) de Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Esquemas de dimensiones

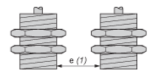
Dimensiones



Montaje y aislamiento

Distancias mínimas de montaje en mm

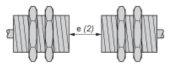
Lado a lado



e (1) 48 mm / 1.89 in

≥

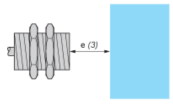
Frente a frente



e(2) 180 mm / 7.09 in

≥

Frente a un objeto metálico



e(3) 11 mm / 0.43 in

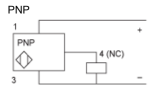
Life Is On Schneider

Conexiones y esquema

Esquemas de cableado

Conector M12





- 1: 2: (+) Salida NC
- 3: (-)
- No conectado